



機場地盤一工人從高處墮下身亡

2024年11月7日，一名工人懷疑於機場一地盤由高處墮下，送院搶救後不治。建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息，煩請閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給貴會會員 / 機構相關人員或業界其他持份者，謝謝。

常見意外例子

1. 未有使用符合安全標準的工作平台。
2. 於未有護欄保護的邊緣下墮。
3. 不慎從工程預留的洞口下墮。
4. 未有妥善使用個人防護裝備，安全帶未有扣到繫穩點上。
5. 未有因應現場環境及工序的變化進行動態風險評估，並採取適當的安全措施。

關鍵安全措施

1. 展開工程前，工程團隊應進行相關工作的風險評估，以識別人體下墮的風險，並制定安全施工程序。
2. 提供及使用合適的工作平台進行高空工作。
3. 如因環境所限而無法提供合適工作平台，則須向相關工人提供全身式安全吊帶，並在工作地點設置適當的繫穩點、獨立救生繩或防墮系統，讓其所配戴的安全吊帶得以有效持續地繫穩。
4. 確保樓宇的邊緣有適當護欄及底護板。
5. 確保工地洞口有穩固地覆蓋及圍封，避免工友從高處下墮。
6. 考慮採用合適的安全智慧工地系統，例如：應用數碼化工作許可證系統（高風險工作），在確認已採取所有必須的安全預防措施後，工程負責人才授權工人進行相關高風險工作。
7. 向工友提供所需資料、指導及訓練，確保他們熟悉相關安全施工程序。
8. 工程團隊應設有有效的監控及監督制度，以確保上述的措施得以遵從。



CONSTRUCTION INDUSTRY COUNCIL 建造業議會

生命第一 LIFE FIRST

網上研討會 WEBINAR

安全角色及責任 離地工作安全

SAFETY ROLES and RESPONSIBILITIES

WORK-ABOVE-GROUND

日期 Date: 20.3.2024 (星期三 Wednesday)

時間 Time: 15:00 - 16:00

請點擊以上圖像觀看 2024 年 3 月 20 日舉辦的生命第一 - 行出安全「安全角色及責任 - 離地工作安全」網上研討會



香港建造業主要持份者 安全角色及責任

如果各持份者能夠做多一步，各司其職，是否可以避免類似意外呢？

- 在設計階段，設計師及工程師應考慮建築設計安全方法，於源頭消除或減少高空工作。
- 在建築階段，建築團隊應制定及實施有效的監察及管理系統，並確保工作平台、個人防護裝備及防墮裝置（例如：獨立救生繩）等已進行工作前檢查，以確保它們處於良好工作狀態。
- 工作團隊如能夠透過日常的動態風險評估，發現工序中或環境上產生的變化，加以控制，將危害消除。
- 工友日常工作期間，必須遵守所制訂的安全工作程序，如發現有下墮的風險，立即向上司報告並加以處理。

參考資料供分享



參考資料 - 香港建造業主要持份者的安全角色及責任
(離地工作實用參考指引)



離地工作的安全指引



高空工作安全手冊



海報 - 高處工作安全

 請點擊圖像



免責聲明

本訊息不構成有關事宜或任何其他事宜的專業意見。此外，對採用或不採用本訊息所引致的任何後果，建造業議會（包括議會成員及僱員）概不負責。如有任何關於本訊息的問題，可致電2100 9000查詢。